

Zadání bakalářské práce

Student: **Martin Pilný**
Studijní program: **B2111 Hornictví**
Studijní obor: **2101R008 Hornické inženýrství**
Téma: **Rekultivace Radovesické výsypky**
RECULTIVATION OF THE DUMP RADOVESICE

Zásady pro vypracování:

Úvod

1. Charakteristika území Radovesic
2. Rekultivační činnosti na radovesické výsypce
3. Návrhy na využití rekultivovaného území
4. Doporučení

Závěr

Rozsah práce : 25 - 30 stran textu, 3 - 5 grafických příloh

Seznam doporučené odborné literatury:


KRYL, V. ; FRÖHLICH, E.; SIXTA, J.: *Zahlužení hornické činnosti a rekultivace* . 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2002. 79 s. ISBN 80-248-0111-6.
DIRNER, V.; HERČÍK, M.: *Základy environmentalistiky*. 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2007. 109 s. ISBN 978-80-248-1392-9.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

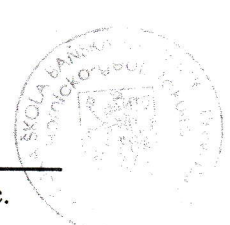

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Miroslav Seidl**

Datum zadání: 31.10.2010

Datum odevzdání: 30.04.2011



prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty